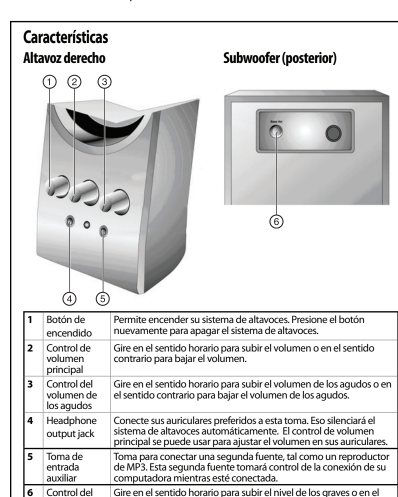


Felicitaciones por comprar un producto de alta calidad de Insignia. Su sistema de altavoces NS-PCS41 está diseñado para brindar un rendimiento confiable y libre de problemas.

Contenido de la caja

- Altavoces satélites (2)
- Subwoofer (1)
- Cable de entrada auxiliar
- Base de acoplamiento para MP3
- Guía de instalación rápida

volumen de los graves



sentido contrario para bajar el nivel de los graves.

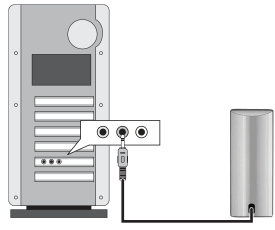
Configuración de su sistema de altavoces Ubicación de su sistema de altavoces

- 1 Coloque los altavoces en lados opuestos del equipo al que están conectados y tan separados como sea posible.
- 2 Coloque el subwoofer en el suelo.



Conexión a una computadora

- **1** Asegúrese de que su computadora y su sistema de altavoces estén apagados y desconectados del tomacorriente.
- 2 Enchufe el cable con el conector verde del altavoz derecho en la toma de salida de audio de la computadora (esta toma es generalmente color verde).



3 Enchufe el cable con el conector rojo en el altavoz derecho en la toma en el subwoofer.



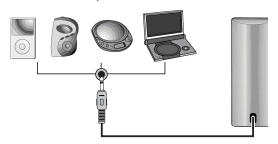
4 Enchufe el cable de CA al tomacorriente de pared o barra de alimentación.



5 Encienda la computadora y su sistema de altavoces.

Conexión a un reproductor de CD, DVD o de MP3

- 1 Asegúrese de que su reproductor de CD, DVD o MP3 y su sistema de altavoces estén apagados y desconectados del tomacorriente.
- **2** Enchufe el cable con el conector verde del altavoz derecho en la toma de auriculares del reproductor de CD, DVD o MP3.



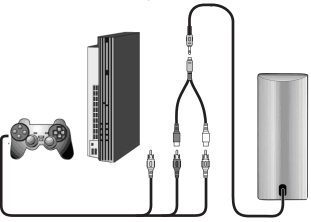
- **3** Enchufe el cable con el conector rojo en el altavoz derecho en la toma en el subwoofer.
- 4 Enchufe el cable de CA al tomacorriente de pared o barra de alimentación.
- **5** Encienda su reproductor de CD, DVD o MP3 y su sistema de altavoces.

NOTA: los reproductores de CD, DVD y MP3 pueden también conectarse a la toma de entrada auxiliar.

Conexión a un sistema de videojuegos

Un cable adaptador en Y [2 machos/1 hembra] (no se incluye) es necesario para conectar sus altavoces a un sistema de videojuegos.

- **1** Asegúrese de que el sistema de videojuegos y su sistema de altavoces estén apagados y desconectados del tomacorriente.
- **2** Conecte los conectores rojo y blanco del cable adaptador en Y (no incluido) en las tomas correspondientes del sistema de videojuegos.



- **3** Enchufe el cable con el conector rojo en el altavoz derecho en la toma en el subwoofer.
- 4 Enchufe el cable de CA al tomacorriente de pared o barra de alimentación.
- **5** Encienda su sistema de videojuegos y su sistema de altavoces.

Localización y corrección de fallas

Síntoma	Solución
Los altavoces no se encienden	 Presione el botón de encendido en el altavoz derecho. Cuando sus altavoces se encuentran encendido, el indicador LED se ilumina color azul. Asegúrese de que el cable de alimentación esta enchufado en un tomacorriente. Revise el tomacorriente para asegurarse de que está suministrando corriente.
Los altavoces no producen sonido	Presione el botón de encendido en el altavoz derecho. Cuando sus altavoces se encuentran encendido, el indicador LED se ilumina color azul.
	Asegúrese de que el cable de alimentación esta enchufado en un tomacorriente.
	Revise el tomacorriente para asegurarse de que está suministrando corriente.
	 Verifique que sus altavoces estén conectados correctamente. Para más información, consulte la sección "Configuración de su sistema de altavoces" en la página 1 de esta Guía de instalación rápida.
	 Asegúrese de que no se ha silenciado el sonido o que el volumen no está demasiado bajo en el equipo de audio conectado.
	 Trate de conectar sus altavoces a otro equipo de audio. Si sus altavoces producen sonido, el problema está con el equipo de audio al cual estuvieron conectados.
El sonido está distorsionado	 Ajuste el control de volumen principal a un nivel de sonido del cuarto o del medio. Si sus altavoces están conectados a una computadora, ponga el volumen principal sobre el nivel medio, y luego ajuste el volumen principal de sus altavoces.

ADVERTENCIA: para reducir el riesgo de incendio o choque eléctrico, no exponga este aparato a la lluvia o humedad.







CUIDADO: el uso de cualquier otro control, ajuste o procedimiento que no sea especificado en este manual puede resultar en una exposición peligrosa a la radiación.



CUIDADO: PARA REDUCIR EL RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO, NO RETIRE LA CUBIERTA (O PARTE POSTERIOR). LAS REPARACIONES DEBEN REALIZARSE POR PERSONAL DE SERVICIO CALIFICADO.



La figura de relámpago que termina en punta de flecha y se encuentra dentro de un triángulo equilátero tiene por finalidad alertar al usuario de la presencia de voltaje peligroso sin aislamiento en el interior del producto que podría tener potencia suficiente para constituir riesgo de choque eléctrico para las personas.

El signo de exclamación que se encuentra dentro de un triángulo equilátero tiene por finalidad alertar al usuario de la presencia de importantes instrucciones de operación y mantenimiento (servicio) en la literatura que se incluye con equipo.

Instrucciones importantes de seguridad

- 1) Lea estas instrucciones.
- Conserve estas instrucciones.
- Preste atención a todas las advertencias.
- Siga todas las instrucciones.
- No utilice este aparato cerca del agua.
- 6) Limpie únicamente con un paño seco.
- 7) No bloquee ninguna abertura de ventilación. Instale la unidad de acuerdo a las instrucciones del fabricante.
- No instale la unidad cerca de fuentes de calor tales como radiadores, estufas u otros aparatos (por ejemplo amplificadores) que produzcan calor.
- 9) No anule el propósito de seguridad del enchufe polarizado o con conexión a tierra. Un enchufe polarizado tiene dos clavijas planas, una más ancha que la otra. Un enchufe del tipo de conexión a tierra tiene dos espigas y una tercera clavija de tierra. La espiga ancha o tercera clavija se proporcionan para su seguridad. Si el enchufe proporcionado no entra en el tomacorriente, consulte con un electricista para reemplazar el tomacorriente obsoleto.
- 10) Evite caminar sobre el cable de alimentación o que éste sea aplastado especialmente en los enchufes, los receptáculos y el punto donde éste sale del aparato.
- 11) Se deben utilizar únicamente los aditamentos y accesorios especificados por el fabricante.
- 12) Usar solamente con carros, bases trípodes, plataformas, o mesas especificadas por el fabricante o que se vendan con el producto. Cuando se usa un carro, debe tener precaución al mover la combinación del carro y sistema de altavoces para evitar lesionarse si el sistema se da vuelta.
- 13) Desconecte este aparato durante tormentas de rayos o cuando no se utilice por un periodo de tiempo extendido.
- 14) Remita todas las reparaciones a personal de servicio calificado. Se requiere reparar el aparato cuando éste ha sido dañado de cualquier manera, como cuando se ha dañado el cable de corriente o el enchufe o se ha derramado líquido u objetos han caído dentro del aparato, o el aparato ha sido expuesto a la lluvia o humedad, cuando éste no funciona normalmente o cuando se ha caído.
- 15) Guarde este equipo en un ambiente bien ventilado. No instale este equipo en un espacio encerrado tal como un librero.
- 16) **ADVERTENCIA**: Para reducir el riesgo de incendio o choque eléctrico, no exponga este equipo a la lluvia o la humedad, goteo o salpicaduras y no coloque objetos llenos de líquidos, tales como vasijas, sobre el equipo.

- 17) **ADVERTENCIA**: El tomacorriente de pared es el dispositivo de desconexión. El enchufe deberá permanecer listo para su uso.
- 18) Esta unidad está clasificada cómo equipo de clase II.

Avisos Legales FCC Parte 15

Este dispositivo satisface la parte 15 del reglamento FCC. La operación de este producto está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida incluyendo interferencias que puedan causar una operación no deseada.

Este equipo ha sido sometido a prueba y se ha determinado que satisface los límites establecidos para ser clasificado como dispositivo digital de la Clase B de acuerdo con la Parte 15 del reglamento FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en un ambiente residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de la señal de radio o televisión, lo cual puede comprobarse encendiendo y apagando el reproductor alternativamente, se recomienda al usuario corregir la interferencia mediante uno de los siguientes procedimientos:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Solicite consejo al distribuidor o a un técnico experto en radio/TV para obtener ayuda.

Advertencia de la FCC

Cualquier cambio o modificación que no esté aprobado expresamente por la parte responsable por el cumplimiento con el reglamento de FCC puede anular la autoridad del usuario para operar este equipo.

Declaración del ICES-003 de Canadá

Este aparato digital de Clase B cumple con el ICES-003 canadiense.

Garantía limitada de un año

Visite www.insigniaproducts.com para obtener más detalles.

© 2009 Best Buy Enterprise Services, Inc. Todos los derechos reservados.

ESPAÑOL 09-0614